**Instruções:**

1. O aluno deve acessar o Teams no dia e horário da prova para comprovar a sua presença;
2. O Aluno deve preencher o cabeçalho acima;
3. O Aluno deve colocar o programa principal, juntamente com as funções JQuery neste documento;
4. O Aluno deve postar este documento no Sava com o formato DOC;
5. O Aluno deve postar os arquivos da avaliação no GitHub (<https://github.com/>) e acrescentar link neste documento;
6. No dia da prova o professor poderá perguntar sobre alguns tópicos desta avaliação.

Casos de Exceção:

1. Caso o SAVA apresente problemas durante a avaliação, o PDF poderá ser enviado via Chat Privado do professor no Teams.
2. Caso o aluno tenha problemas com a conexão durante a avaliação, deverá entrar em contato com o professor imediatamente, para que ele tome as providências necessárias.

**Questão única:**

O setor de acolhimento do Hospital XYZ é responsável por identificar a gravidade em que o paciente se encontra. O paciente é direcionado para o setor correspondente. A gravidade do paciente é classificada conforme os critérios abaixo:

Ala verde -> pacientes com nível de gravidade baixo;

Ala amarela -> pacientes com nível de gravidade médio;

Ala vermelha -> pacientes com alto nível de gravidade.

Crie um programa em Javascript usando JQuery que permita ao responsável do setor cadastrar o nome do paciente e direcione o mesmo para um painel com as cores verde, amarelo e vermelho. Permita também que o responsável do setor possa trocar facilmente o paciente da ala.

Observação:

1. É permitido o uso de bibliotecas CSS;
2. É permitido o acréscimo de botões, formulários ou qualquer biblioteca  que permita a conclusão do trabalho

|  |  |
| --- | --- |
| Detalhamento da pontuação |  |
| HTML 5 correto | 2 pontos |
| Funções em Jquery | 4 pontos |
| Recursos de usabilidade (tela deve ser facilmente utilizada pelo usuário) | 2 pontos |
| Design da tela (cores, formatação de letras, lembre-se você irá vender esta tela para o hospital XYZ) | 2 pontos |

Link do trabalho no Github: